

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING\*

Judul Makalah : Personalized E-learning Model: A systematic literature review  
Penulis Makalah : Dr. Meyliana, S.Kom., M.M.  
Jumlah Penulis : 6 orang  
Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi~~ \*\*  
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Information Management and Technology, ICIMTech 2017  
b. ISBN/ISSN : 978-153862930-7  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta; Indonesia  
d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.  
e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8273544>  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ☒ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.20			0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.60			0,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.60			0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.60			0,54
Total = (100%)	2.00			1,80
Nilai Pengusul =				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
<p>- Makalah ini karena fokus menggunakan literatur review dimana ulasan berdasarkan publikasi sebelumnya dimana dipaparkan dan disertai pemerknaan, dan pendeskripsikan ada atau tidak ada. Selain itu, ada 27 referensi yg di jelaskan</p> <p>- Makalah ini adalah makalah yg membahas tentang model pembelajaran personal e-learning.</p> <p>- Novelty dari makalah ini adalah sebuah tools yang membantu dalam pembelajaran pribadi e-learning</p>				

Jakarta, 23-10-2019

Prof. Ir. Teddy Mantoro, PhD., SMIEEE  
Unit kerja : Univ. Samporna

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\*Coret yang tidak perlu

- Makalah ini terdapat pada prosiding internasional yg terindeks Scopus.

- Makalah ini mempunyai similarity 11%.

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING\*

Judul Makalah : Personalized E-learning Model: A systematic literature review  
Penulis Makalah : Dr. Meyliana, S.Kom., M.M.  
Jumlah Penulis : 6 orang  
Identitas Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi~~\*\*  
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Conference on Information Management and Technology, ICIMTech 2017  
b. ISBN/ISSN : 978-153862930-7  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta; Indonesia  
d. Penerbit/organize : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.  
e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8273544>  
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus


Kategori Publikasi Makalah (beri √ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.20			0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.60			0,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.60			0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.60			0,54
Total = (100%)	2.00			1,80
Nilai Pengusul =				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
<p>1. Sistematisa penulisan Bask .</p> <p>2. Ruang lingkup tentang definisi tentang komponen, teknik, dan alat bantu dalam e-learning</p> <p>3. Kontribusi penelitian untuk mendapatkan komponen, teknik dan alat bantu yang dapat digunakan dalam e-learning</p> <p>4. Didistribusikan pada prosiding yang termasuk Scopus</p> <p>5. Bidang ilmu e-learning.</p>				

Jakarta, 23-10-2019

  
Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc.  
Unit kerja : Univ. Budi Luhur

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\*Coret yang tidak perlu